

# Zadání bakalářské práce

Student:

**Bc. Radim Bůrger**

Studijní program:

B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor:

3908R006 Technika požární ochrany a bezpečnosti průmyslu

Téma:

Vyhodnocení výcviku řidičů v rámci HZS Moravskoslezského kraje  
Evaluation of Driver Training within the FRS of the South Moravian  
Region

Jazyk vypracování:

čeština

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Práce bude zaměřena na vyhodnocení současného praktického výcviku řidičů vozidel druhu CAS u jednotek HZS Moravskoslezského kraje s cílem ohodnotit přínosy realizovaných kurzů. Na základě zjištěných skutečností navrhnout úpravy nebo nové postupy v oblasti praktického výcviku řidičů u jednotek HZS ČR.

Charakteristika práce:

Současný stav teoretické výuky a výcvikové praxe řidičů. Popsat metody, průběh a výsledky vybraných výcvikových kurzů řidičů. Návrh a ověření metody vyhodnocení výsledků vybraných výcvikových kurzů řidičů se zaměřením na získané zkušenosti a dovednosti. Návrh na případné úpravy a doporučení pro budoucí výcvikové programy řidičů vozidel druhu CAS.

Seznam doporučené odborné literatury:

Zákon č. 411/2005 Sb. ze dne 21. září 2005, kterým se mění zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů.

Pokyn č. 9 generálního ředitele HZS ČR a náměstka MV ze dne 13. 3. 2006, kterým se vydává Řád strojní služby Hasičského záchranného sboru České republiky.

BUĎA, Jan. Jak předcházet bezpečnostním rizikům v silniční dopravě. Praha: Vogel, 2010. ISBN 987-80-254-5360-5.

PTÁČEK, Luboš. Řešení následků automobilových nehod složek IZS. Bakalářská práce. Ostrava: VŠB - TU Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství, 2014, 62 s.

JEMELÍK, Stanislav. Rozbor nehodovosti u jednotek požární ochrany HZS ČR. Diplomová práce. VŠB - TU Ostrava, 2018, 39 s.

BESIP. Bezpečné řízení vozidla. Dostupné z: <http://www.ibesip.cz/cz/ridic/bezpecne-rizeni-vozidla/>

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Ladislav Jánošík, Ph.D.**

Datum zadání: 15.06.2020

Datum odevzdání: 16.04.2021

---

doc. Ing. Petr Kučera, Ph.D.  
*vedoucí katedry*

---

doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA  
*děkan fakulty*